



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00085/21

Серия **RU** № **0333699**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Орбита».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603093, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203.

Телефон: +79935558822, адрес электронной почты: osp.orbita@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE05 дата регистрации 05.05.2021 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН". Основной государственный регистрационный номер: 1037719016818. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143401, Российская Федерация, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, Дом 4, Корпус 1, Этаж 8, Кабинет 819. Телефон: +74951377824, адрес электронной почты: golyshkin.a@merlion.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Topstar Electronics Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block A, Shilingli, Baishi, 2nd Gangkou road, Pengjiang district, Jiangmen, Guangdong  
Филиалы изготовителя: согласно приложению № 1 (бланк № 0857245).

**ПРОДУКЦИЯ** Акустические системы торговой марки «Hyundai», модели: Н-МС360, Н-МС370, Н-МС380, Н-МС390, Н-МС400, Н-МС500, Н-МС600, Н-МС700, Н-МС800, Н-МС900, Н-МС1000, Н-НА600, Н-НА610, Н-НА620, Н-НА630, Н-НА640, Н-НА650, Н-НА660, Н-НА670, Н-НА680, Н-НА690, Н-НА700. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8527 13 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 21X/Н-17.11/21 от 17.11.2021 года, № 28X/Н-17.11/21 от 17.11.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01); Акта анализа состояния производства № 29/09/21-1 от 12.10.2021 года; Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2 (бланк № 0857246). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.11.2021 **ПО** 16.11.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна (Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00085/21

Серия **RU** № **0857246**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)



Бухтерева Любовь Александровна  
(Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE05.B.00085/21

Серия **RU** № **0857245**

### Производственные площадки предприятия изготовителя

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)	Страна
«Topstar Electronics Co., Ltd»	529000, Block A, Shilingli, 2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong	CN - КИТАЙ
«Shenzhen Wanjia Modern Electronics Co., Ltd»	518126, 1-3F, c Building, Tang Zhong industrial zone, Hengnan road, Gushu village, Xixiang town, Bao'an district, Shenzhen	CN - КИТАЙ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Бухтерева Любовь Александровна  
(Ф.И.О.)

Петушков Андрей Николаевич  
(Ф.И.О.)